⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平4-10191

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月14日

G 07 F 17/00 G 06 F 9/06 H 04 M 11/00 4 1 0 Z 3 0 2 8208-3E 7927-5B 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全19頁)

60発明の名称

オンラインによるソフトウエア自動販売機

②特 願 平2-113463

22出 顧 平2(1990)4月27日

@発明者

誠

東京都葛飾区東金町 1 -36-1-1318

勿出願人 加藤

誠

東京都葛飾区東金町1-36-1-1318

何代 理 人 弁理士 木村 高久

加

藤

明細書

1、発明の名称

オンラインによるソフトウェア自動販売機

2. 特許請求の範囲

(1) 各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト局に電話回線を介してオンライン接続され、これら貯蔵管理されているソフトウェアを時間貸しにて、自らに接続されたコンピュータにオンライン供給するソフトウェア自動販売機であって、

前記コンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア貸し時間を記憶する第1の記憶手段 と、

前記ホスト局から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、

該第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを 前記コンピュータに対して供給制御する供給制御 手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア

貸し時間に達することを条件に、前記第2の記憶 手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せ しめるソフトウェア消滅手段と、

を具えるオンラインによるソフトウェア自動販 光機。

(2)前記ホスト局から転送されるソフトウェア は暗号信号が重畳されたソフトウェアであり、

前記ソフトウェア自動販売機は、

前記第2の記憶手段と前記供給制御手段との間に介在して、前記暗号信号を解読除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記供給制御手段に転送する暗号解読手段を更に具

請求項 (1) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

(3) 各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト局に電話回線を介してオンライン接続され、これら貯蔵管理されているソフトウェアを時間貸し、若しくは通信販売にて、自らに接続されたコンピュータにオンライン供給するソフトウェア自動販

売機であって、

前記コンピュータのユーザを通じて設定される ソフトウェア貸し時間、若しくは販売契約情報を 記憶する第1の記憶手段と、

前記ホスト局から転送されるソフトウェアを格 納する第2の記憶手段と、

前記第1の記憶手段に記憶された契約内容に基づき、該第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記コンピュータに対して供給制御、若しくは同コンピュータの指定された記憶媒体に転写する供給・転写制御手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア貸し時間に達すること、若しくは前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアの転写が終了されることを条件に、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せしめるソフトウェア消滅手段と、

を具えるオンラインによるソフトウェア自動 販 充機。

(4) 前記ホスト局から転送されるソフトウェア

ピュータ、ワークステーション等(以下、総括して単にコンピュータという)の普及にはセピュータというがある。そしてまたものはカーカーを活用する上での原動力ともの発の分野であり、その開発の分野であり、データで言うにであり、アートはファッサやるビジネス用ソフトはです。などの分野に及んでいる。

ところで、こうした各種のソフトウェアも、下今となってようやく、いわゆるパッケージリーを大力な、比較的安価なものが出回したとはいえ、個人ユーザにとっても、その活用度合いをといてもなるのでプリケーションとってを安易、手軽に不同したいと考えるコンピュータユーザのころにはなかなか応じ切れていないのが実情である。

また、換言すれば、その開発に多大なコストや 労力を要して、いくら優れたソフトウェアが完成 は暗号信号が重置されたソフトウェアであり、

前記ソフトウェア自動販売機は、

前記第2の記憶手段と前記供給・転写制御手段との間に介在して、前記暗号信号を解読除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記供給・転写制御手段に転送する暗号解読手段を更に具える

請求項 (3) 記載のオンラインによるソフトウェア自動販売機。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、各種ソフトウェアが貯蔵管理されたホスト局に電話回線を介してオンライン接続されて、これら貯蔵管理されたソフトウェアを時間貸し、若しくは通信販売にて、契約ユーザのコンピュータにオンライン供給するオンラインによるソフトウェア自動販売機に関する。

[従来の技術]

近年のパーソナルコンピュータやオフィスコン

されたとしても、それをユーザに紹介するに、このはせいぜい、雑誌広告に掲載したり、はいかりな説明会を催したする等したは、機能を制限した試用版を配布する等しかったことから、なかったのソフーザに理解してもらうのが難しく、結局、真に利用、アも少なくなかった。

[発明が解決しようとする課題]

このように従来は、ユーザ側からみればソフまたウェア利用に関する需要や願望はあっても、ハフトウェアの開発に携わるソフトウェアの開発に指しい、優れたソフトウェアがあっても相便、手軽に紹介できました。これを制度や手段はない所ではないのでは、はいるとはいえない現状にある。

この発明は、こうした実情に鑑みてなされたも

のであり、ソフトハウスから提供される各種ソフトカットでは、契約ユーザのコンピュータに簡便且つ手軽に、しかも秩序ある供給を図り、もって、コンピュータユーザ並びにソフトカスの両者が抱えるよンラインによるソフトウェア自動販売機を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明では、こうしたソフトウェア自動販売環境を具現すべく、ソフトハウス各社から提供される各種ソフトウェアを一括して貯蔵、管理することを前提に該ホスト局と当のソフトウェア自動販売機とを電話回線を介してオンライン接続する。そして、当のソフトウェア自動販売機としては、

- (a) 自動販売契約をしたコンピュータユーザを通じて設定されるソフトウェア貸し時間を記憶する第 1 の記憶手段。
- (b) 上記ホスト局から転送されるソフトウェアを格納する第2の記憶手段。

うになる。しかも、第2の記憶手段に格納された ソフトウェアは、上記ソフトウェア消滅手段を通 じて、第1の記憶手段に記憶された契約時間に達 することを条件に自動的に消滅されるようになる ことから、ソフトウェアの違法な使用を禁止する 上での最低限の秩序も保たれるようになる。

なお、第2の記憶手段は、上記自動販売契約をあるソフトの全での発売がある。ではは、一括格納し、ディスを担け、一方ではない、であり、フトウェアの利用のように対け、カーを供替するように対して、対したのはははない、このには装置に見立てた記憶容量的に余裕のある利用が可能ともなる。

また、ソフトウェアの進法な使用を禁止するためには、上記ホスト局からソフトウェアを転送する際、これに暗号信号を重畳して、いわゆるプロテクトを施しておくなども有効な方法である。

この場合、上記自動販売機としては更に、

- (c) 該第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを上記対象のコンピュータに対して供給制御する供給制御手段。
- (d) 上記第1の記憶手段に記憶されたソフトウェア貸し時間に達することを条件に、上記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを自動的に消滅せしめるソフトウェア消滅手段。

を少なくとも具える構成とする。

[作用]

上記第1の記憶手段は、当該自動販売契約内容を記憶する記憶手段であり、た上記第2の記憶手段は、自動販売契約であれたファなり、たってのものを格納する記憶手段であれば、トウェアをのりたは、大型の記憶手段による出版をもいり、この第2の記憶手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による供給制御手段による対用対象となるコンピュータに供給されたいいの利用対象となるコンピュータに供給されたいいの利用対象となるコンピュータに供給

(e) 前記第2の記憶手段と前記供給制御手段との間に介在して、上記暗号信号を解続除去しつつ、前記第2の記憶手段に格納されたソフトウェアを前記供給制御手段に転送する暗号解読手段。 を具える構成となる。

このようなかたちで暗号解読手段を設けておくことで、上記ホスト局から転送されたソフトウェアは、上記第2の記憶手段に格納されている間、プロテクトのかけられた状態が維持され、当該ソフトウェアの利用対象となるコンピュータに供給されるときはじめてプロテクトが解除されることとなり、より一層秩序ある利用が図られるようになる。

またここでは、上記ホスト局によって貯蔵管理されるソフトウェアを、該自動販売機を通じて時間貸しする場合についてのみ言及したが、こうした時間貸しのシステムに加えて、同ソフトウェアの通信販売をも併せ行うシステムとすることも、勿論可能である。

[実施例]

第7図に、この発明にかかるソフトウェア自動 販売機を利用する上での前提となるソフトウェア 自動販売環境についてその概念を示す。

この第7図に示されるように、この発明では、 ソフトハウス各社、或いは個人から提供される各 種ソフトウェアを一括して貯蔵、管理することの できるホスト局Hを設置することを前提としてい る。このホスト周Hは、大きくは、これら各種ソ フトウェアを貯蔵するための大容量記憶媒体から なる貯蔵部H1と、この貯蔵部H1に貯蔵された ソフトウェアを管理しつつ、該ホスト局Hとして の後述する種々のユーザサービスを提供、実行す る管理部H2と、この発明にかかるソフトウェア 自動販売機の複数と電話回線を介して接続されて、 これら自動販売機と上記管理部H2との間で授受 されるソフトウェア自体をはじめとする各種情報 を所定の形式の信号に変、復調するモデム H.3 と、 当該ソフトウェア自動販売環境における主に各ユ - ザのソフトウェア利用状況、契約記録等が上記 管理部H2を通じて一括登録される記録部H4と、

いて、11はキーボード、12はディスプレイ、 7はフロッピーディスク装置であり、コンピュー タの本体とは、図示しない適宜のケーブルを介し て、番脱自在に接続される。また、上記キーボー ド11の、この第8図に例示される各キーのうち、 「M」キーは、ソフトウェアメニュー画面を表示 させるためのキー、「R」キーは、当該自動販売 機を通じて販売されたソフトウェアのそれまでの 利用、契約記録等を表示させるためのキー、「S」 キーは、各種ソフトウェアを利用して生成された データ等を上記フロッピーディスク装置7に挿入 されるディスケット (フロッピーディスク) にセ ープする際に押下操作されるキー、「0」キーは、 後述するソフトウェア発注操作等、ホスト局との 交信操作を当該自動販売機の上記キーボード11 やディスプレイ12を通じて行う際に予め押下操 作されるキー、「C」キーは、同ホスト局を呼び 出すためのキー、「Y」キーは、当該自動販売機 からのいわゆる「イエス (Y) /ノー (N) ?」 の質問に対して「イエス」を選択する際に押下操

を有して構成される。

なお、以下に示す例においては、このホスソフトウェア自動販売機に対して、これらウェアを転送する際、上記管理部H2は、これののがある暗号信号の1つ若しくは複数を重量とていわゆるプロテクトを施し、これによっていわゆるプロテクトを施し、これによっているものとする。

また同第7図において、VM1~VMnはは、こうしたホスト局Hの上記モデムH3と電話回線を 介して接続される当のソフトウェア自動販売機と 所であり、該自動販売機VM1~VMnを かして販売されるソフトウェアの実際の利用に際 しては、同ずするコンピュータCPに、これら自動 販売機VM1~VMnを外部接続すること実施例 について、その外観構成を第8図に示す。

この第8図に示すソフトウェア自動販売機にお

作されるキー、「N」キーは、同じく「ノー」を選択する際に押下操作されるキー、そしてキー群1 1 a は置数キー、キー群1 1 b は矢印(カーソル移動)キー、1 1 c は実行キー、をそれぞれ示すものとする。

第1図は、こうした実施例ソフトウェア自動販 発機の内部構成についてこれを模式的に示したも のであり、以下この第1図を参照して、該実施例 自動販売機の具体構成並びに機能を説明する。

この自動販売機において、1は、該自動販売機を構成する以下の各要素に対して電源を供給する電源装置(バッテリ)であり、2は、該自動販売機に内蔵されて、電話回線を介して接続される上記ホスト局Hとの間で授受されるソフトウェア等各種の情報を所定の形式の信号に変、復調するモデムである。

また、3は、上記モデム2やコンピュータCPと該自動販売機本体との間で投受される各種信号の入出力を主に制御する入出力装置であり、この入出力装置3は、コンピュータCPと該自動販売

ことを条件に、以下に示すハードディスク装置 8 に格納されているソフトウェアを自動的に消滅せ しめるプログラム。

(e) 後述する「購入モード」において、同ハードディスク装置8に格納されているソフトウェアの転写が終了されることを条件に、該ハードディスク装置8に格納されているソフトウェアを自動的に消滅せしめるプログラム。 等々も含まれるものとする。

並びに処理が実行される。なお、上記プログラム メモリ51には、

- (a) 所定に定義されたキー操作に基づき、電話回線を通じてホスト局を自動的に呼び出すプログラム。
- (b) これら自動販売機毎に固有の機器番号(これは例えば、図示しないディップスイッチ等により設定された番号情報が起動時にデータメモリ52に続み込まれる)を、ホスト局との論理接続時、すなわち回線導通時、該ホスト局に対して自動発信するためのプログラム。、
- (c) ホスト局からのソフトウェア転送時にこれに重量される暗号信号の都度の暗号パターンを示す情報 (これも当該ソフトウェアの転送に伴ってボスト局から通知されるものとする) をデータメモリ5 2 に格納し、この格納した情報によってよれる暗号パターンに応じて、上記暗号解読動作を制御するプログラム。
- (d) 後述する「レンタルモード」において、上記 データメモリ5 2 に記憶された契約時間に達する

指令を上記主制御部4に伝達するとともに、同主制御部4からの指令に基づき前述したディスプレイ12の表示制御を行うコンソール制御部である。

なお、上記フロッピーディスク装置 7 に挿入されるディスケット D K としては、一般にいうデータディスクとしてのものの他に、契約ユーザ(該ソフトウェア自動販売機の利用ユーザ)に対して予め配布されるメニューディスクとしてのものがある。因みにこのメニューディスクとは、

- (a) ホスト局が貯蔵管理する全ソフトウェアのリストや価格などの広告メニューや発注メニューに 関するデータ。
- (b) これらメニューデータを表示させるためのプログラム。
- (c) 発注操作等を案内するためのプログラム。 等々が予め格納されたディスケットである。 これらのプログラムやデータは、該自動販売機の起動時に、上記主制御部4によって自動的に読み込まれる。もっとも、これらのプログラムは、上記ハ

ードディスク装置8に格納しておくようにしても 勿論よい。

いま、第2図に示すように、該自動販売機の電源がオンされたとすると、上記電源装置1のバッテリ状態が正常、すなわち正常な給電が可能であることを条件に(第2図ステップS1及びS2)、 主制御部4は、以下に列記する態様を持ってその 予め設定された処理、制御の実行を開始する。 (1) ユーザにより、キーボード11の前記「〇」

キーが押下されて、該自動販売機を通じてソフト ウェア発注操作を行う旨、指定されたとすると (第2図ステップS3)、フロッピーディスク装

(第2図ステップ S 6 及び S 7)、主制御部 4 は次に、例えば第5 図 (a) に示されるようなモード選択画面をディスプレイ 1 2 を通じて表示して(第2図ステップ S 8) 待機する状態となる。

ここで、この第5図(a)に示されるように、 この実施例自動販売機にあっては、

1. ソフトウェアレンタルモード:

ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム)のうちのユーザ によって選択指定されるものを、時間貸しにて契 約、販売するモード。

2. ソフトウェア購入モード:

ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア (アプリケーションプログラム)のうちのユーザ によって選択指定されるものを、ユーザが購入す るものとして契約、販売するモード。

3. データ管理モード:

ハードディスク装置等の大きな容量の記憶装置 を持たないユーザ、或いは大規模なデータベース を構築しようとするユーザのために、ホスト局の

置7に上記メニューディスクが挿入されているこ とを条件に(第2図ステップS4)、上述した広 告メニューをランニング、表示させて(第2図ス テップS5)、ユーザによる次の操作を待つ。な お、上記「0」キーが押下されずに、該自動販売 機が接続されるコンピュータ側で上記メニューデ ィスクの挿入、及び同メニューディスクの読み込 みが行われた場合には、こうしたメニューの表示 をはじめ、以下に列記する処理に準じた処理が、 全てコンピュータ側で実行される。また、該自動 販売機を通じた処理であれ、コンピュータ側での 処理であれ、以降、ユーザによってそれまでの操 作、処理をキャンセルする操作(任意にキー定義 することはできるが、例えば「Y」キーと「N」 キーとを同時に押下するなど)が行われた場合に は、全てこの第2図でいうステップS5の処理に 戻るものとする。

(2) 上記広告メニューが表示されている状態で、 適宜のタイマ時間(例えば5分)内に前記実行キー11cがユーザによって押下されたとすると

貯蔵部 H 1 (第7図) の一部を提供し、ホスト局と協動してユーザデータの管理サービスを行うモード。

4. データ発信モード:

当該ソフトウェア自動販売機のユーザが作成したデータ(含むプログラム)を他の自動販売機ユーザ(例えば依頼主)に提供、販売すべく、その作成データをホスト局に対して発信、転送するモード。

5. データ受信モード:

通常状態でのモード。例えばキーボード11の 前記「C」キーの押下操作を通じて、何時でも、 所望データの送信をホスト局に対して求めること ができる。

の、大きくは5つの処理モードが設定されており、例えばこれらの番号に対応した置数キーがユーザによって押下操作されることで、これら各々のモードに沿って以降の処理が進められることとなるが、以下では説明の便宜上、これらモードのうちの特に、

1. ソフトウェアレンタルモード

2. ソフトウェア購入モード

の 2 つのモードについて、その具体的な処理動作 を述べることとする。

そこでまず、上記モード選択画面において、 1. ソフトウェアレンタルモード

がユーザによって選択されたとすると(第2図ステップS9)、主制御部4では更に、第3図(a)

~ (c) に示される手順に基づき、以下に列記する態様で、その予め定められた処理を再開、実行する。

(1) ディスプレイ 1 2 を通じて、ソフトウェアメニューの表示と、当該ユーザによる該自動販売機のそれまでの利用記録(例えば 1 カ月単位での)の表示と、のいずれを選択するかをユーザに問う(第 3 図(a)ステップ S 1 0 0)。

(2) ここで前記「R」キーが押下されて、上記利用記録の表示が指定された旨判断された場合には (第3図(a)ステップS101)、その時点で ハードディスク装置8に格納されているフトウェ

ソフトウェアリストをディスプレイ12に表示して (第3図 (a) ステップ S 1 0 6)、再度待機状態となる。

(f) こうしたオーダー画面の表示状態において、 ユーザーからのパスワード入力やオーダー (この モードの場合、時間貸しに係わる契約時間) 入力 ア 累積 利用 記録、 累積 契約 記録等の 情報に基づき、これらを所定のフォーマットでディスプレイ 1 2に表示 (第 3 図 (a) ステップ S 1 0 2) し、 その後、 実行 キー 1 1 c がユーザによって 押下されることで (第 3 図 (a) ステップ S 1 0 3) 、上記(1) の処理 (第 3 図 (a) ステップ S 1 0 0) に戻る。

(8) またここで、前記「M」キーが押下されて、上記ソフトウェアメニューの表示が指定された旨判断された場合には(第3図(a)ステップS101)、上位メニュー画面として、例えば第5図(b)に示されるような内容のジャンルリストをディスプレイ12に表示して(第3図(a)ステップS104)、待機する状態となる。

(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの 所望する種別の番号、例えば「ワードプロセッサ」 に対応する「01」番が前記置数キーによって入 力されたとすると(第3図(a)ステップS10 5)、主制御部4は更に、下位メニュー画面とし て、例えば第5図(c)に示されるような内容の

を受け付け(第3図(a)ステップS111)、その後の実行キーの押下により、全ての頂目に関する人力が終了したことがユーザにより、の通知に関わると(第3図(a)ステップS112)、12にあるの内表づく確認である図(a)ステックのでは、でして、でいるのでは、でして、でいるでは、でして、でいるとする(第3図に押下する操作であるとする(第3図(a)ステップS114)。

(7) ここで、ユーザが契約の取消を求める「N」 キーを操作した場合(第3図(a)ステップS1 15)、或いは例えば3分といった所定の待ち時間を経過した場合(第3図(a)ステップS11 6)には、上記(1)の処理(第3図(a)ステップS11 でS100)に戻り、それ以外の場合には、上記 確認画面をディスプレイ12に表示した状態で、ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(8) ユーザによってこのホスト局呼出操作が実行

されると(第3図(a)ステップ S 1 1 4)、上記の契約内容を前記データメモリ 5 2 に登録格納し(第3図(a)ステップ S 1 1 7)、ホスト局を自動的に呼び出して(第3図(a)ステップ S 1 1 8)回線の接続を待つ(第3図(a)ステップ S ブ S 1 1 9)。

(8) この例においてはこの回線接続待ちに際し、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第3図(a)ステップS120)、それでも回線の接続が達せられなかったとき、ディスプレイ12を通じてビジィー表示を併せ行って(第3図(a)ステップS121)、再度、ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の接続が確認されると、該主制御部4は次に、当該自動販売機の前記機器番号とともに上記データメモリ52に登録した契約内容をホスト局に転送し(第3図(b)ステップS122)、ホスト局でのユーザ資格の適否についての判断を待つ(第3図(b)ステップS123)。

(13)その後同主制御部44では、 (13)をの後同主制御部4では、 (13)をの後に、 (13)を対して、 (13)を対し、 (13)を対し、 (13)を対し、 (13

以上(1) ~(18)の処理を通じて、レンタル契約 されたソフトウェアが該自動販売機内のハードディスク装置 8 に確保され、以降は、この確保され たソフトウェアを実際にコンピュータ C P によって利用する「コンピュータ操作」に基づく動作モ (11) この結果、ユーザ資格不適正と判断された場合には、ディスプレイ12を通じて「パスワードが違います」等の警告を発して(第3図(b)ステップS124)、先のオーダー画面の表示(第3図(a)ステップS110)に戻る。

ードとなる。そして主制御部4は引き続き、次に 列記する処理に移行する。

(14) 該自動販売機がコンピュータCPに実際に接 続されていることを条件に(第3図(b)ステッ プ S 1 3 0) 、前記暗号解読器 3 2 を能動状態と し、以後、ユーザによるコンピュータCPの操作、 すなわち当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム)の実行操作に応じて、都度必要と されるファイル(プログラム)が当該対象コンピ ュータのシステムメモリに取り込まれるよう、こ れを前記コンピュータインターフェース31を介 して同コンピュータに転送する(第3図(b)ス テップS131)。 なおコンピュータインターフ ェース31はこの際、該自動販売機内のハードデ ィスク装置8に格納されているプログラムと上記 対象コンピュータとの間での通訳として動作する こととなるが、コンピュータ側から該自動販売機 に対して、上記ハードディスク装置8に格納され ているファイルをコンピュータ側に強制転写させ るようなコマンド(例えばコピーコマンド)が入

力されたような場合には、これを無視する等、レ ンタル契約ソフトウェアの不正な利用を防止する 機能も、このインターフェース31は併せ有して いるとする。またこの際、暗号解読部32が 、 その時点でデータメモリ52に格納されている暗 号パターンを示す情報に基づいて、当該転送ソフ トウェアのプロテクト除去(重量暗号信号の解統 除去)を実行することは前述した通りである。 (15)またこれと並行して、同主制御部4では、上 記契約タイマの参照のもとに契約時間を常時監視 する (第3図 (b) ステップS132) とともに、 上記コンピュータインターフェース31を介して、 ユーザによる例えば「エンド(END)」キーの 押下等、当該契約ソフトウェア(アプリケーショ ンプログラム)の実行を終了する旨のコンピュー タ操作の有無を監視し(第3図(b)ステップS 133)、もし契約時間前に、ユーザによるこう した終了操作が実行された場合には、対象コンピ ュータのディスプレイ、或いは当該自動販売機備 え付けの上記ディスプレイ12を通じて、その確

認を求め (第3図(b)) ステップ 5 1 3 4 4)、 更に この上でコンピュータ 城いは 該自動 販売機の 「Y」 キーが操作された 場合には (第3図 に起契約 4)、 主制御部 4 内的 ステップ 5 1 3 6)、 主制御部 4 内的 ステップ 5 1 3 6)。 また、上記契約時間 い な で 変 3 図 に お り ス (契約 時間 い で 契約 時間 い で 契約 時間 に と 判断される 場合も、 (契約 付 を 対 の 図 図 に お の 契約 間 に 世 使 止 す る の 契約 時間 (の 監 祝 で アッ 日 に す る の 契約 時間 (の 監 祝 で アッ 日 に す る の 契約 時間 (の 監 祝 で アッ 日 で は 前 に を 予め ユーザに 通知するような処理 態様としても 勿論よい。

(16) こうして契約タイマを停止した後は、例えば「データをセーブします。データディスクをフロッピーディスク装置に挿入し、準備ができたら実行キーを押してください。」等のメッセージを上記何れか或いは両方のディスプレイに表示して、待機する(第3図(c)ステップS138及びS139)。

(17) その後、ユーザによって実行キー(コンピュータ側及び自動販売機側の何れであってもよい)が押下されることを条件に、それまで作成されたデータをハードディスク装置8及びデータディスク(これもコンピュータ側及び自動販売機側の何れであってもよい)にセーブし(第3図(c)ステップS140)、前述のようにホスト局を自動的に呼び出して(第3図(c)ステップS141)回線の接続を待つ(第3図(c)ステップS141)回線の接続を待つ(第3図(c)ステップS14

(18) ここではこの回線接続待ちに際し、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第3図(c)ステップS 1 4 3)、それでも回線の接続が達せられなかったときには、再度、上記のホスト局自動呼出を実行する。

(19) こうしてホスト局との回線の接続が確認されると、該主制御部4は次に、例えば「A、終了しますか。 B、時間延長しますか。」といったような終了モード選択画面をディスプレイ(コンピュータ側及び自動販売機側の何れであってもよい)

を通じて表示して (第 3 図 (c) ステップ S 1 4 4)、ユーザの選択を待つ。

(20)ここでユーザが「終了」を選択したとすると (第 3 図 (c) ステップ S 1 4 5) 、同主 制 御 部 4は、精算画面として、例えば第5図(f)に示 すような画面に、上記ディスプレイの表示を切り 替え (第 3 図 (c) ステップ S 1 4 6) 、 当該契 約ソフトウェアの実際の実行時間(契約時間の満 期による終了の場合にはその予めの契約時間とな るが、契約時間途中での終了の場合には、上記契 約タイマが起動されてから上記処理(15)によって 一旦停止されるまでの時間)に沿ったかたちで、 その精算を行うとともに、該精算内容をホスト局 に転送し(第3図(c)ステップS147)、且 つ同精算内容をハードディスク装置8の前述した 記録データ保存用の所定の領域に書き込んだ上で (第3図(c) ステップS148)、該時点での 論理的な回線接続状態を断とする(第3図(c) ステップS149)。そして更に、ハードディス ク装置8に格納されている当該契約ソフトウェア については、これを自動的に消去して(第 3 図 (c) ステップ S 1 5 0)、 該ソフトウェア自動 販売機としての「レンタルモード」にかかる全て の処理を終了する。

(21) 一方、ユーザが「時間延長」を選択した場合 には(第3図(c)ステップS151)、同主制 御部4は、上記ディスプレイを通じた表示を再度 オーダー画面(例えば先の第5図(d)に示した 画面に準じたもの)に切り替えて(第3図(c) ステップS152)、該「時間延長」にかかわる 再度のオーダー入力を受け付けた後(第3図(c) ステップS153)、ユーザによる実行キーの押 下 (第 3 図 (c) ステップ S 1 5 4) に応じてそ の確認画面を再表示し(第3図(c)ステップS 155)、ユーザの更なる実行キーの押下があっ たことを条件に(第3図(c)ステップS156) 、前記データメモリ52に登録されているそれま での契約内容(契約時間)を更新して(第3図 (c) ステップ S 1 5 7) 回線の接続を絶つ (第 3 図 (c) ステップ S 1 5 8) 。そして、上記一

のそれまでの利用記録 (例えば 1 カ月単位での) の表示と、のいずれを選択するかをユーザに問う (第 4 図 (a) ステップ S 2 0 0)。

(2) ここで前記「R」キーが押下されて、上記利用記録の表示が指定された旨判断された場合には(第4図(a)ステップS201)、その時点でハードディスク装置8に格納されているフトウェア累積利用記録、累積契約記録等の情報に基づった表示(第4図(a)ステップS202)し、その後、実行キー11cがユーザによって押下されることで(第4図(a)ステップS203)、上記(i)の処理(第4図(a)ステップS200)に戻る。

(8) またここで、前記「M」キーが押下されて、上記ソフトウェアメニューの表示が指定された旨判断された場合には(第4図(a)ステップS201)、上位メニュー画面として、例えば先の第5図(b)に示されるような内容のジャンルリストをディスプレイ12に表示して(第4図(a)

旦停止した契約タイマを再び起動して (第3図 (c) ステップ 5 1 5 9)、先のソフトウェア利 用情報 (第5図 (e) 参照)を表示する第3図 (b) ステップ 5 1 2 9 の処理に戻る。

以上のように、この「レンタルモード」にあっては、ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェア、並びにその利用時間の、契約ユーザによる自由な選択、設定が可能であることから、如何なるソフトウェアであっても、その簡便且つ手軽な利用が図られるようになる。

また次に、前記モード選択画面(第2図ステップS8及び第5図(a)参照)において、 2. ソフトウェア購入モード

がユーザによって選択されたとすると(第2図ステップS10)、主制御部4では、第4図(a)~(b)に示される手順に甚づき、以下に列記する態様で、その予め定められた処理を再開、実行する。

(1) ディスプレイ12を通じて、ソフトウェアメニューの表示と、当該ユーザによる該自動販売機

ステップS204)、待機する状態となる。

(4) こうしたジャンルリストに対して、ユーザの所望する種別の番号、例えば「ワードプロセッサ」に対応する「01」番が前記置数キーによって入力されたとすると(第4図(a)ステップS20 5)、生制御部4は更に、下位メニュー画面として、例えば第6図(a)に示されるような内容のソフトウェアリストをディスプレイ12に表示して(第4図(a)ステップS206)、再度待機状態となる。

(5) このソフトウェアリストに対して、ユーザの所望するソフトウェアの番号、例えば「ABCワード」に対応する「0123」番が同じく前配置数キーによって入力されたとすると(第44図(a)ステップS20元の指定された商品をオーダー(注文)するかでで、認をユーザに求め(第4図(a)ステップS208)、ここで前記「Y」キーが操作されることを条件に

(第4図(a) ステップS209)、オーダー画面として、例えば第6図(b) に示されるような内容の画面を同ディスプレイ12に新たに表示する(第4図(a) ステップS210)。

(7) ここで、ユーザが契約の取消を求める「N」 キーを操作した場合(第4図(a)ステップS2 15)、或いは例えば3分といった所定の待ち時間を経過した場合(第4図(a)ステップS21 6) には、上記(1) の処理(第4図(a) ステップ S 2 0 0) に戻り、それ以外の場合には、上記確認画面をディスプレイ 1 2 に表示した状態で、ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(8) ユーザによってこのホスト局呼出操作が実行されると(第4図(a)ステップS214)、上記の契約内容を前記データメモリ52に登録格納し(第4図(a)ステップS217)、ホスト局を自動的に呼び出して(第4図(a)ステップS218)回線の接続を待つ(第4図(a)ステップS219)。

(9) ここでもこの回線接続待ちに際しては、3回の呼び出しまでは処理を待ち(第4図(a)ステップS220)、それでも回線の接続が達せられなかったとき、ディスプレイ12を通じてビジィー表示を併せ行って(第4図(a)ステップS221)、再度、ユーザによる上記ホスト局呼出操作を待つ。

(10)上記の呼出操作により、ホスト局との回線の接続が確認されると、該主制御部4は次に、当該

自動販売機の前記機器番号とともに上記データメモリ52に登録した契約内容をホスト局に転送し(第4図(b)ステップS222)、ホスト局でのユーザ資格の適否についての判断を待つ(第4図(b)ステップS223)。

(11) この結果、ユーザ資格不適正と判断された場合には、ディスプレイ 1 2 を通じて「パスワードが違います」等の警告を発して(第 4 図(b)ステップ S 2 2 4)、先のオーダー画面の表示(第 4 図(a)ステップ S 2 1 0)に戻る。

(12) 同ユーザ資格の適否についての判断においた局は、本スようにも判断された場合には前述の方にも対応されたソフトウェア時間号がが施された状態で(Bb)の重量プローンを送されてくる(第4図(Bb)の正対のでは、この転送されるソフトディスクを表していた。このには、当該リフトウェアに重量された時間に、当該ソフトウェアに重量された時間に、当該ソフトウェアに重量された時間に、当該ソフトウェアに重量された時間に、当該ソフトウェアに重量された時間に、当該ソフトウェアに重量された時間に、当該ソフトウェアに重量された時間に、当該ソフトウェアに重量された時間にある。

のそのときの暗号バターンを示す情報 (同転送ソフトウェアに付加されている) を前記データメモリ52 に格納し、転送が完了されたことを条件に、上記論理接続された回線を断とする (第4図(b)ステップS227)。

(18)次いで主制御部4は、「御契約のソフトウェアをコンピュータに転写します。コンピュータ及び転写先ディスクの準備ができたら実行キーを押してください。」等のメッセージをディスプレイ1 2 に表示して、待機する(第4図(b)ステップS 2 2 8 及びS 2 2 9)。

(14) そして、ユーザによって実行キーが押下されたことを条件に、前記暗号解読器 3 2 を能動状態とし、ハードディスク 装置 8 に格納されている 数購入契約ソフトウェアを、前記コンピュータインターフェース 3 1 を介して、コンピュータ 側に装着されたユーザによる指定転写先ディスクに転写する (第 4 図 (b) ステップ 5 2 3 0) に転写する (第 4 図 (b) ステップ 5 2 3 0) におっての際にも、上記暗号解読部 3 2 は、その時にでデータメモリ 5 2 に格納されている暗号パターン

を示す情報に基づいて、当該転写ソフトウェアの プロテクト除去(重量暗号信号の解読除去) を実 行する。

以上のように、この「購入モード」にあっては、 ホスト局にて貯蔵管理されているソフトウェアの、 契約ユーザによる自由な選択購入が、しかもオン

なお、これら「レンタルモード」及び「購入モ ード」以外の

- 3. データ管理モード
- 4. データ発信モード
- 5. データ受信モード

にを遭勢れ出を舞慢と自或機のでいい、 が第1、大き間が、 第1、大きのののののののでは、 が第1、大きののののでは、 が第1、大きのののでは、 が第1、大きのである。 2、大きのである。 2、大きのでは、 が第1、大きのである。 2、大きのでは、 が第1、大きのである。 2、大きのである。 3、大きのでは、 4、大きのでは、 5、大きのでは、 5、大きのでは、5、大きの

ラインにて可能であり、この場合も、これら貯蔵 ソフトウェアの簡便且つ手軽な利用(購入)が図 られるようになる。

また、先の「レンタルモード」であれ、この 「購入モード」であれ、それぞれホスト局から転 送されてハードディスク装置8に格納される契約 ソフトウェアは、その契約の終了後、直ちに消去 されるとともに、供給対象若しくは転写対象とな るコンピュータに供給若しくは転写される直前ま でプロテクトが施された状態となっていて、これ らコンピュータに供給若しくは転写されるときは じめて、そのプロテクトが解除されることから、 こうしたオンライン環境のもとでソフトウェアを 運用するにしても、極めて安全であり、運用する 上での秩序も良好に維持される。しかも、上記プ ロテクトを施し、また解読除去する上での暗号パ ターンも複数用意し、その都度異なったパターン で暗号信号の重量及び同暗号信号の解読除去が実 行されるようにしたことから、これが第3者によ って不正に解読されるような危険性も少ない。

ところで、上記の実施例にあっては、、、上記の実施例にあってはしたない。とこの変化としたが、というプレーディスを置いていたが、というでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、これでは、いいのでは、いいいのでは、いいので

のであってもよい。

また、このタイプのソフトウェア自動販売機の 場合、先のメニューディスクは、コンピュータ側 のフロッピーディスク装置に挿入されて使用され るか、或いはその機能がハードディスク装置8に よって兼用されて不要となる(もっとも、 先の第 8 図に示されるタイプのソフトウェア自動販売機 にあってもこうした事情は同様である)。

また、こうしたソフトウェア自動販売機を実現する上での形状、仕様等は、これらの例に限らず任意である。例えば、コンピュータに通常用意されている拡張スロットを利用して、このスロットに挿入装着される、いわゆる拡張ボードとして同ソフトウェア自動販売機を実現するなども、勿論可能である。

れる。

[発明の効果]

また、こうしてソフトウェアの秩序ある供給が 簡便、手軽に実現される環境であればこそ、優れ たソフトウェアは決して埋もれることなく、より 一層の利用、活用が図られるようになり、 同時に、 より多くのユーザの意見が反映されることともな り、ひいてはこれらソフトウェアの、良い意味で の更なる改善につながることともなる。

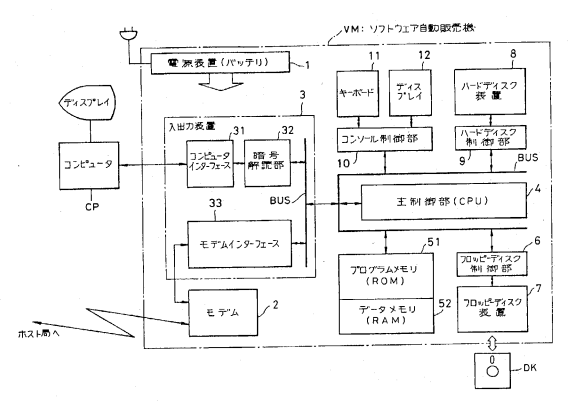
H ... ホスト局、 V M ... ソフトウェア自動版 売機、 C P ... コンピュータ、 1 ... 電源装置、 2 ... モデム、 3 ... 入出力装置、 3 1 ... コン

4. 図面の簡単な説明

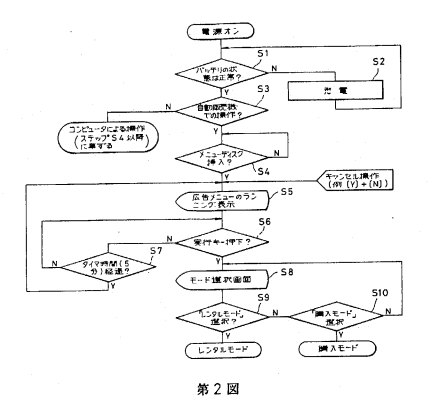
第1図は、この発明にかかるソフトウェア自動 販売機の一実施例についてその内部構成を示すブ ロック図、第2図は、該実施例自動販売機による 処理モード選択までの処理手順、及び動作例を示 すフローチャート、第3図は、同実施例自動販売 機による「レンタルモード」での処理手順、及び 動作例を示すフローチャート、第4図は、同実施 例自動販売機による「購入モード」での処理手順、 及び動作例を示すフローチャート、第5図は、上 記「レンタルモード」でのディスプレイ表示画面 の推移を示す略図、第6図は、上記「購入モード」 でのディスプレイ表示画面の推移を示す略図、第 7図は、この発明の前提となるソフトウェア自動 販売環境についてその概念を示すプロック図、第 8図は、上記実施例自動販売機の外観構造につい てその一例を示す斜視図、第9図は、同外観構造 について他の例を示す斜視図である。

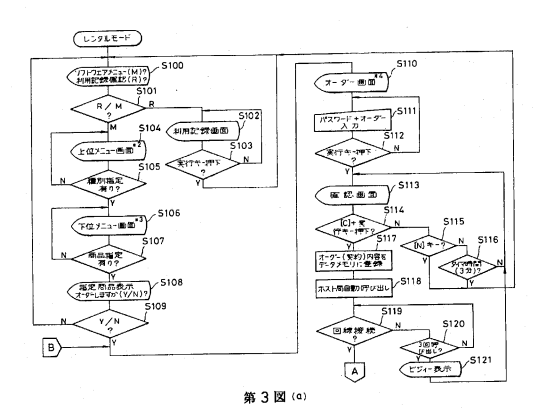
ピュータインターフェース、32... 暗号解読部、33... モデムインターフェース、4... 主制御部、51... プログラムメモリ、52... データメモリ、6... フロッピーディスク制御部、7... ク装置、9... ハードディスク制御部、10... カンソール制御部、11... キーボード、12... ディスプレイ。

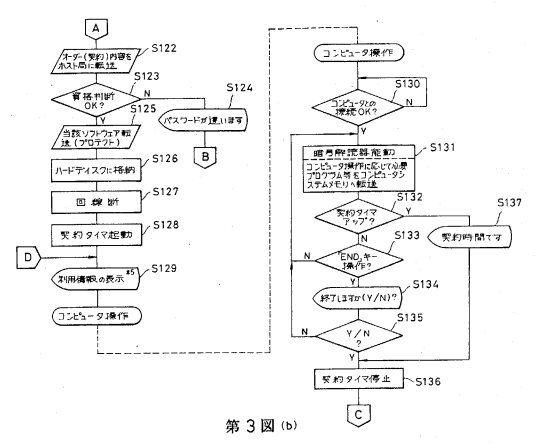
出願人代理人 木村高久原州東

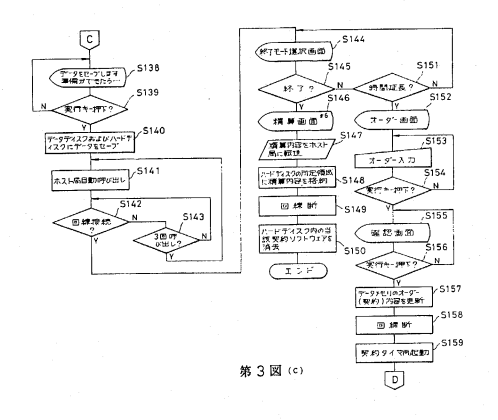


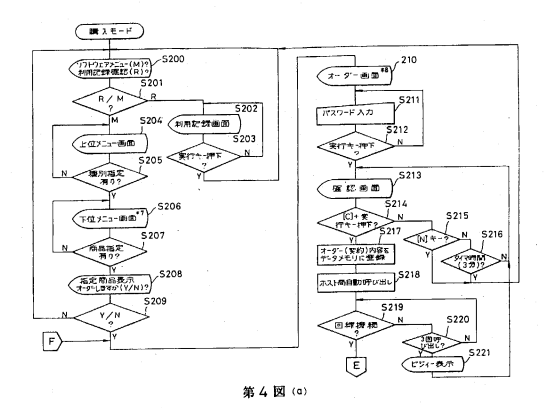
第1図

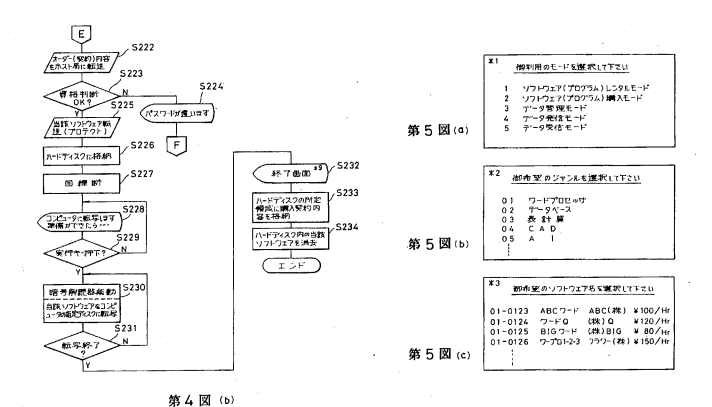


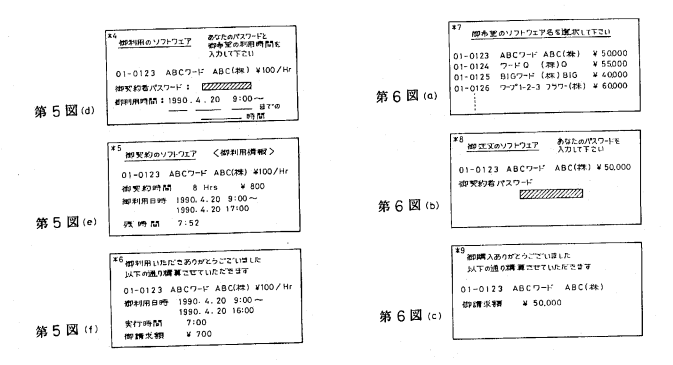


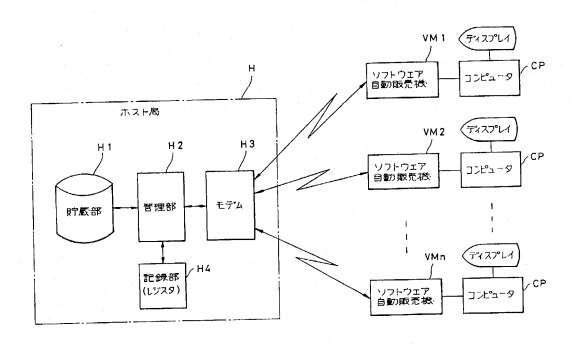






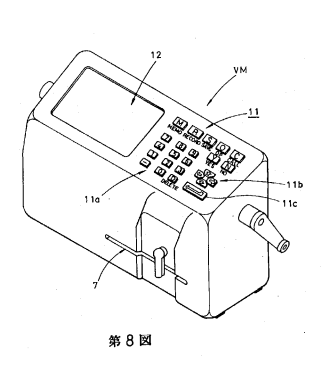


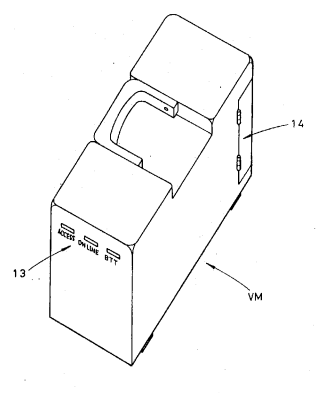




第7図

特閒平4-10191(19)





第9図